19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) No de publication :

2 804 234

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

00 00829

(51) Int CI7: G 06 K 19/073, G 06 K 7/00, H 04 Q 7/32

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

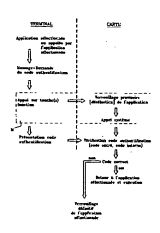
**A1** 

- 22 Date de dépôt : 24.01.00.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : GEMPLUS Société en commandite par actions FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 27.07.01 Bulletin 01/30.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): BIDAN CHRISTOPHE et GIRARD PIERRE.
- 73 Titulaire(s):
- (4) Mandataire(s) :
- PROCEDE DE PROTECTION CONTRE LE VOL DE LA VALEUR D'AUTHENTIFICATION POUR CARTES A PUCE(S) MULTI-APPLICATIONS, CARTES A PUCE(S) METTANT EN OEUVRE LE PROCEDE ET TERMINAUX SUSCEPTIBLES DE RECEVOIR LESDITES CARTES.

L'invention concerne un procédé de protection contre le vol de la valeur d'authentification pour carte à puce (s) multi applications. Selon le procédé, il est prévu, pour empêcher une application possédant un accès vers un terminal de simuler le menu invitant l'utilisateur à présenter la valeur d'authentification, un mécanisme forçant l'accès à l'interface de présentation et de vérification de la valeur d'authentification par le système d'exploitation de la carte quelle que soit l'application ayant initié le processus, dès lors qu'il y a une demande de valeur d'authentification.

L'invention s'applique à des terminaux (T) susceptibles de communiquer avec des cartes à puces (C) comprenant à cette fin au moins une touche fonction (P<sub>IN</sub>) ou une séquence de touches fonction réservée pour effectuer un appel système à la carte et initier la présentation de la valeur d'authentification.





PROCEDE DE PROTECTION CONTRE LE VOL DE LA VALEUR
D'AUTHENTIFICATION POUR CARTES A PUCE(S) MULTIAPPLICATIONS, CARTES A PUCE(S) METTANT EN ŒUVRE LE
PROCEDE ET TERMINAUX SUSCEPTIBLES DE RECEVOIR LESDITES
CARTES

L'invention concerne un procédé de protection contre le vol de la valeur d'authentification pour les cartes à puce(s) multi applications aptes à communiquer avec l'extérieur au moyen d'un terminal. Elle concerne également les cartes à puce(s) mettant en œuvre ledit procédé et les terminaux susceptibles de recevoir lesdites cartes. L'invention s'applique tout particulièrement aux cartes à puces multi applications utilisées avec les téléphones mobiles tels que les téléphones définis par le standard GSM.

5

10

15

20

25

On entend par cartes à puce(s) multi-applications des cartes contenant une ou plusieurs puces de circuit intégré lesdites cartes étant destinées à pouvoir exécuter différents programmes d'application chargés ou téléchargés au cours de la vie de la carte.

Parmi les solutions de cartes multi-applications existantes à ce jour, nous pouvons signaler « JavaCard » défini par Sun ou « SmartCard for Windows » défini par Microsoft.

Pour simplifier, on parlera la suite dans d'applications désigner pour les programmes d'applications (ou Applet en terminologie anglo saxonne).

On entend par valeur d'authentification, que l'on dénomme également code d'authentification, une valeur permettant d'authentifier le titulaire de la carte. La

valeur d'authentification peut être une donnée connue du titulaire seul (en général, un numéro d'identification personnel ou PIN- Personnal Identifier Number), déduite d'une caractéristique biométrique du titulaire ( par exemple, voix, empreinte digitale, chaleur...) ou résultant d'une action que seul le titulaire peut effectuer (par exemple, signature).

5

10

15

20

25

30

Pour des raisons de compatibilité avec les cartes à puce(s) ne supportant qu'une unique application, et de simplicité pour l'utilisateur de la carte, les cartes à puce multi-applications ont généralement une valeur d'authentification pour toutes les applications. Ainsi, la spécification OP définie par VISA, actuellement tient lieu de standard pour le chargement/téléchargement et la gestion interne cartes d'applications sur les à puce multiapplications, définit un unique PIN global pour toutes les applications résidentes et futures de la carte.

Le problème soulevé par le déposant dans le cas d'une carte multi-applications, vient de ce que la carte est prévue pour pouvoir charger ou télécharger de nouvelles applications pendant toute sa vie. A priori avantage, ceci est un mais en pratique caractéristique rend la carte vulnérable, applications malveillantes pourront être chargées avec d'autres applications de manière transparente vis à vis du titulaire. C'est donc une porte ouverte à de telles applications qui bien sûr en pratique vont chercher à découvrir la valeur d'authentification de la carte.

Suite à cette observation, le déposant a identifié une attaque permettant de trouver la valeur d'authentification de la carte.

Cette attaque suppose l'existence d'une application malveillante possédant un accès vers l'extérieur.

Une application possède un accès vers un terminal dès lors qu'il existe un terminal permettant à l'application de directement dialoguer avec l'utilisateur via ce terminal. On peut citer par exemple dans le cadre du GSM les applications pouvant modifier les menus affichés sur le téléphone mobile.

Voici alors la procédure suivie lors de cette attaque au moyen d'une application qui peut dialoguer avec l'extérieur.

En fait, l'application utilise sa capacité à dialoguer avec l'extérieur pour simuler sur le terminal l'interface qui permet de demander à l'utilisateur d'entrer la valeur d'authentification.

10

15

20

25

30

En effet, la vérification de l'identité l'utilisateur de la carte est généralement réalisée par l'intermédiaire d'une application en charge d'afficher, sur l'écran du terminal dans lequel est insérée la carte à puce(s), un menu invitant l'utilisateur de présenter la valeur d'authentification. Une fois la d'authentification présentée, le retourne cette valeur à ladite application qui vérifie (éventuellement par l'intermédiaire d'une application charge de la vérification de la d'authentification) que la valeur présentée par l'utilisateur identique est à la d'authentification de la carte. Si tel est le cas, l'application répond l'affirmation ; par négation dans le cas contraire.

L'accès à l'application en charge de l'affichage, sur l'écran du terminal dans lequel est insérée la carte à puce(s), du menu invitant l'utilisateur à présenter la valeur d'authentification est généralement contrôlée afin que seules les applications autorisées puissent initier la vérification de la valeur d'authentification.

5

10

15

20

25

30

Néanmoins, une application malveillante possédant un accès vers un terminal peut simuler sur ce terminal le menu invitant l'utilisateur à présenter sa valeur d'authentification. L'utilisateur va alors en toute confiance valeur d'authentification, présenter sa permettant ainsi à l'application malveillante découvrir cette valeur. Par la suite, l'application malveillante pourra, grâce à sa capacité de dialoguer vers l'extérieur, fournir la valeur d'authentification au développeur de l'application malveillante. Ceci sera d'autant plus facile dans le cas d'un terminal tel qu'un téléphone mobile pour lequel l'application malveillante pourra un afin composer numéro communiquer la valeur d'authentification.

La présente invention a pour but de remédier à ces problèmes.

La présente invention a pour objet un procédé de de la contre le vol d'authentification carte à puce(s) multi pour applications comprenant système d'exploitation, un principalement caractérisé en ce qu'il comprend, pour empêcher une application possédant un accès vers un terminal de simuler le menu invitant l'utilisateur à présenter la valeur d'authentification, un mécanisme forçant l'accès à l'interface de présentation de la valeur d'authentification par le système d'exploitation de la carte quelle que soit l'application ayant initié le processus, dès lors qu'il y a une demande de valeur d'authentification.

Selon une autre caractéristique, le mécanisme comporte la réservation sur le terminal d'au moins une touche fonction ou d'une séquence de touches fonction apte à provoquer un appel du système d'exploitation de la carte.

La mise en œuvre du mécanisme comprend la séquence d'actions suivantes :

- l'appui sur la ou les touches fonction 5 par l'utilisateur de la carte pour autoriser la présentation la de valeur d'authentification provoquer un verrouillage provisoire des applications de la carte,

10

15

20

25

30

- la présentation de la valeur d'authentification,
- la mise en œuvre de la procédure de vérification de la valeur d'authentification par le système d'exploitation après les deux premières actions.

L'invention concerne également une carte à puce(s) multi applications comprenant un système d'exploitation et des moyens de communication avec un terminal, principalement caractérisé en ce qu'elle comprend des moyens pour que les appels système en provenance du terminal pour la présentation de la valeur d'authentification ne puissent être intercepter par les applications.

L'invention concerne un terminal susceptible de communiquer avec une carte à puce(s), principalement caractérisé en ce qu'il comprend au moins une touche fonction ou une séquence de touches fonction réservée pour effectuer un appel système à la carte et initier la présentation de la valeur d'authentification.

Le terminal pourra être un téléphone mobile par exemple du type GSM.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront clairement à la lecture de la description qui est faite ci après et en regard des dessins sur lesquels :

- la figure 1 représente le schéma illustrant la mise en œuvre du procédé selon l'invention,
- la figure 2 représente le schéma d'un terminal susceptible de communiquer avec une carte à puce(s) selon l'invention,
- la figure 3 représente le schéma d'une carte multi application selon l'invention.

Une réalisation pratique du procédé selon l'invention va être décrite dans la suite en regard de la figure 1.

5

10

15

20

25

30

Le procédé comprend un verrouillage provisoire de l'application sélectionnée par l'utilisateur ou d'une application appelée par l'application sélectionnée par cet utilisateur; un appel du système d'exploitation de la carte à puce(s) pour la mise en œuvre par le système d'exploitation de la procédure de vérification de la valeur d'authentification.

Selon la réalisation proposée, le verrouillage est obtenu par l'association d'une touche fonction ou d'une séquence de touches prévue sur le terminal pour pouvoir initier la présentation de la valeur d'authentification et un appel système déclenché par l'appui de cette touche fonction ou de la séquence de touches fonction. Dès lors que l'utilisateur voie apparaître un message de demande de la valeur d'authentification sur l'écran du terminal, il ne peut poursuivre la procédure de présentation de la valeur d'authentification qu'après avoir appuyé sur ladite touche, garantissant de cette manière que la procédure de vérification de la valeur d'authentification est effectuée par système d'exploitation ou sous son contrôle.

En effet, lorsqu'une application s'exécute au sein de la carte et que le menu de présentation de la valeur d'authentification apparaît sur l'écran du terminal,

l'utilisateur doit appuyer sur la touche fonction prévue portant la référence PIN sur les schémas (ou sur la séquence de touches fonction) pour présenter sa valeur d'authentification. Cette action permet verrouiller provisoirement l'application en cours d'exécution (c'est à dire que l'application est suspendue) et de lancer un appel vers le système d'exploitation de la carte. C'est alors sous contrôle du système d'exploitation qu'est effectuée la procédure de présentation et de vérification de la valeur d'authentification. Cette vérification consiste à comparer la valeur d'authentification présentée par d'authentification l'utilisateur avec la valeur mémorisée dans la carte.

5

10

15

20

25

30

Lorsque la valeur d'authentification présentée par l'utilisateur est correcte, le système d'exploitation de la carte déverrouille l'application en cours d'exécution qui peut alors reprendre son exécution à l'endroit où elle a été suspendue; dans le cas contraire, le système d'exploitation affiche un message d'erreur et exécute les actions de sécurité adéquates (par exemple verrouiller définitivement l'application et afficher un message d'alerte).

La figure 2 illustre un terminal T apte à communiquer avec une carte à puce(s). Ce terminal possède de manière connue une unité centrale de traitement UC avec une mémoire de programme MPT. Cette mémoire comporte une interface IT de communication avec les cartes à puce(s) classique en soi. Seule une modification est prévue pour permettre au terminal de se mettre en attente de l'appui sur la touche  $P_{\text{IN}}$  ( ou la séquence de touches fonction) après l'affichage du message de demande de la valeur d'authentification et

d'envoyer un appel au système d'exploitation de la carte.

Une carte à puce(s) C multi applications a été schématisée sur la figure 3 afin d'illustrer les différents éléments entrant dans la mise en œuvre du procédé conforme à l'invention. Prenons le cas pour simplifier où une seule puce P de circuit intégré est présente dans la carte, il s'agit d'une puce contenant un ou plusieurs microprocesseur(s) et ses mémoires associées en particulier une mémoire de programmes MPC. Cette mémoire contient le système d'exploitation et l'interface de présentation et de vérification de la valeur d'authentification. En général une autre mémoire de programmes MPA est destinée à mémoriser les différents programmes d'applications Al, A2,... An.

10

15

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de protection contre le vol de la valeur d'authentification carte pour à puce(s) applications comportant un système d'exploitation et une interface de présentation et de vérification de la valeur d'authentification de l'utilisateur de ladite carte, caractérisé en ce qu'il comprend, pour empêcher une application possédant un accès vers un terminal de simuler le menu invitant l'utilisateur à présenter la valeur d'authentification, un mécanisme forçant l'accès à l'interface de présentation et de vérification de la valeur d'authentification par le système d'exploitation de la carte quelle que soit l'application ayant initié le processus, dès lors qu'il y a une demande de valeur d'authentification.
- 2. Procédé de protection contre le vol de la valeur d'authentification selon la revendication 1, caractérisé en ce que le mécanisme comporte réservation sur le terminal d'au moins une touche fonction ou d'une séquence de plusieurs touches fonction apte à provoquer appel un du système d'exploitation de la carte.

15

20

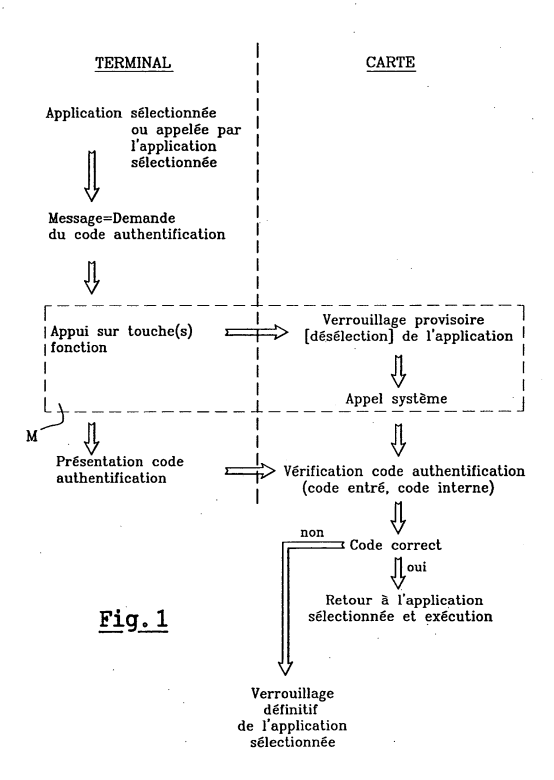
30

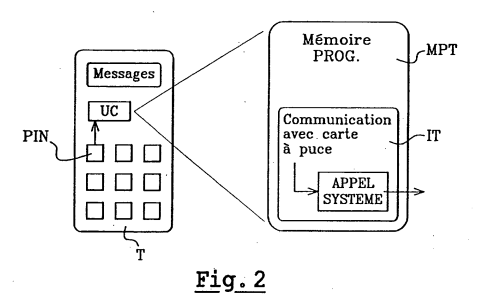
- 3. Procédé de protection contre le vol de la valeur d'authentification selon la revendication l ou 2, caractérisé en ce que la mise en œuvre du mécanisme comprend la séquence d'actions suivantes :
  - l'appui sur la ou les touches fonction par l'utilisateur de la carte pour autoriser la présentation de la valeur d'authentification et provoquer un verrouillage provisoire de l'application,
    - la présentation de la valeur d'authentification,

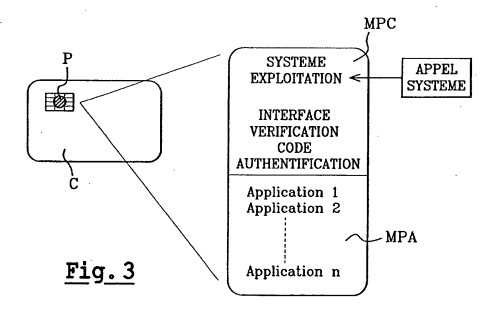
- la mise en œuvre de la procédure de vérification de la valeur d'authentification par le système d'exploitation après les deux premières actions.
- 4. Carte à puce(s) multi applications comprenant un système d'exploitation et des moyens de communication avec un terminal, caractérisé en ce qu'elle comprend des moyens (MPC) pour que les appels système en provenance du terminal (T) pour la présentation de la valeur d'authentification ne puissent être interceptés par les applications de la carte.
  - 5. Terminal susceptible de communiquer avec une carte à puce(s), caractérisé en ce qu'il comprend au moins une touche fonction  $(P_{IN})$  ou une séquence de touches fonction réservée pour effectuer un appel système à la carte et initier la présentation de la valeur d'authentification.

15

20 6. Terminal selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il est constitué par un téléphone mobile.









# RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

2804234

N° d'enregistrement national

FA 584054 FR 0000829

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s)		
Catégorie	Citation du document avec indication, er des parties pertinentes			à l'invention par l'INPI
Y	EP 0 325 776 A (IBM) 2 août 1989 (1989-08-02) * page 3, ligne 5 - lign		1-6	G06K19/073 G06K7/00 H04Q7/32
Υ	US 6 005 942 A (CHAN ALF 21 décembre 1999 (1999-1 * colonne 3 - colonne 6	2-21)	1-6	
				•
	·			
		•		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
				G07F
		•		
		٠.		
1	. Da	te d'achèvement de la recherche		Examinateur
		23 octobre 2000	Woll	es, B
X : partio Y : partio autre A : arrièr	TÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  ulièrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaison avec un document de la même catégorie e-plan technologique jation non-écrite	D : cité dans la den L : cité pour d'autre	pe à la base de l'invevet bénéficiant d'un ôt et qui n'a été pub à une date postérieunande s raisons	ention ne date antérieure

Also published as:

WO0155980 (A1)

US2003079127 (A1)

# Protecting of multiple application smart card against fraud by using mechanism forcing access to presentation and verification interface of authentication string on demand of authentication string from terminal

Patent number:

FR2804234

Publication date:

2001-07-27

Inventor:

GIRARD PIERRE; BIDAN CHRISTOPHE

Applicant:

GEMPLUS CARD INT (FR)

Classification:

- international:

G06K19/073; G06K7/00; H04Q7/32

- european:
Application number:

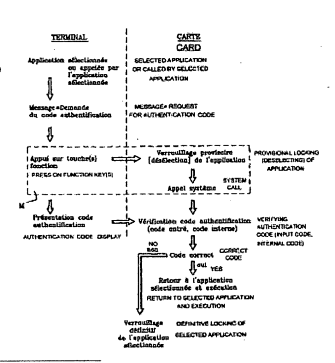
G07F7/10D10M2; G07F7/10D6F FR20000000829 20000124

Priority number(s):

FR20000000829 20000124

### Abstract of FR2804234

A smart card(s) includes an operating system and an interface for presentation and verification of an authentication string of a user. A system of the card uses a mechanism forcing the access to the presentation and verification interface of the authentication string when it initiates the process at the time of a demand of authentication string from a terminal. Independent claims are included for: (a) a multiple application smart card (b) a terminal capable of communication with a smart card



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide